PHOTOCOUPLER

Patent number:

JP6029924

Publication date:

1994-02-04

Inventor:

SHIMIZU YUKIHIKO; TACHIBANA HIROSHI;

KATSUKURA WATARU; OSADA RYOICHI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO; MIYAGI NIPPON DENKI KK

Classification:

- international:

H01L31/12; H03H11/02; H03K17/78; H04B10/02; H01L31/12; H03H11/02; H03K17/78; H04B10/02; (IPC1-7): H04B10/02; H01L31/12; H03H11/02;

H03K17/78

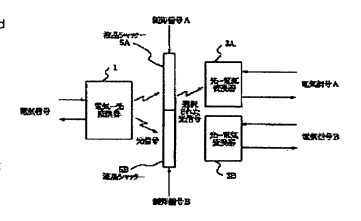
- european:

Application number: JP19920180198 19920708 Priority number(s): JP19920180198 19920708

Report a data error here

Abstract of JP6029924

PURPOSE:To switch and branch one electric signal to plural different electric signal circuits by providing a liquid crystal shutter interrupting and switching an optical signal to plural photoelectric converters to the system. CONSTITUTION: When an electric signal is inputted to an electrooptic converter 1, the signal is converted into an optical signal and sent. The optical signal passes through a liquid crystal shutter 5A or 5B subject to switching control by a control signal A or B and is inputted to a photoelectric converter 3A or 3B. The electric signal A or B converted by the photoelectric converter 3A or 3B and sent is obtained in a state that they are isolated electrically. The ON/OFF of the optical signal to the photoelectric converter 3A or 3B is easily selected by selecting the control signal A, B to the liquid crystal shutter 5A or 5B. That is, one electric signal is branched by providing one electrooptic converter 1 converting the input electric signal into an optical signal and the plural liquid crystal shutters 5A, 5B interrupting and switching the optical signal.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-29924

(43)公開日 平成6年(1994)2月4日

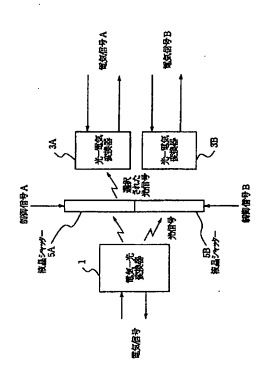
(51) Int. Cl. 5	識別記号		FI				
H04B 10/02 H01L 31/12	Δ	7210-4M					
H03H 11/02		8221-5J					
H03K 17/78		9383-5J					
1100K 11770		8220-5K	H04B 9/00	0		11	
		822U-JK		· F査請求	未請求	り 請求項の数 1	(全3頁)
(21)出願番号	特願平4-180198	(71)出願人	(71)出願人 000004237				
				日本電気	気株式会	社	
(22) 出願日	平成4年(1992)7月		東京都洋	巷区芝五	丁目7番1号		
			(71)出願人	0001612	253		
				宮城日本	本電気株	式会社	
				宮城県県	黒川郡大	和町吉岡字雷	神2番地
			(72)発明者	清水 =	幸彦		
				東京都洋	巷区芝五	丁目7番1号	日本電気株式
				会社内			
			(72)発明者	立花	太志		
				宮城県県	黒川郡大	和町吉岡字雷	神2番地宮城
				日本電気	瓦株式会	社内	
			(74)代理人	弁理士	京本	直樹 (外2:	名)
							最終頁に続く

(54) 【発明の名称】ホトカプラ

(57)【要約】

【目的】1本の入力電気信号路を異なる複数本の電気信号路に切替え分岐することのできるホトカプラを提供する。

【構成】入力電気信号を光信号に変換する電気 - 光変換器 1 と、その光信号を受光して再び電気信号に変換する複数の光 - 電気変換器 3 A, 3 B との間に、それぞれ光信号を接断切替えする液晶シャッター 5 A, 5 B を配設してある。



【特許請求の範囲】

入力電気信号を光信号に変換する1つの 【請求項1】 電気-光変換器と、その光信号をそれぞれ切断切替えす る複数の液晶シャッターと、この液晶シャッターを通っ た前記光信号を電気信号にそれぞれ変換する複数の光ー 電気変換器とを備えていることを特徴とするホトカプ ラ。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

路間を結合するのに使用されるホトカプラに関する。

[0002]

【従来の技術】異なる種類の電気信号路間を結合するた めの従来のホトカプラは、図2に示すように、電気信号 を光に変換する電気-光変換器10と、その変換された 光を受けて電気信号に変換する光ー電気変換器11とを 有している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この従来のホトカプラ 対1で内蔵しているだけなので、1本の入力電気信号に 対し出力電気信号も1本しか得られない。この出力信号 を複数回路に切替えて使用する場合には、外部に切替回 路を設けなければならず、全体の回路規模が大型化、複 雑化するという問題点がある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明のホトカプラは、 入力電気信号を光信号に変換する1つの電気-光変換器 と、その光信号をそれぞれ切断切替えする複数の液晶シ ャッターと、この液晶シャッターを通った前記光信号を 30 電気信号にそれぞれ変換する複数の光-電気変換器とを 備えている。

[0005]

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明す る。

【0006】図1は本発明の一実施例のブロック図であ る。電気信号が電気-光変換器1に入力されると、光信 号に変換され送出される。その光信号が、制御信号Aあ るいはBで切替制御されている液晶シャッター5Aある 【産業上の利用分野】本発明は、異なる種類の電気信号 10 いは5Bを通り、光-電気変換器3Aあるいは3Bに入 力される。光-電気変換器3Aあるいは3Bによって変 換され送出される電気信号AあるいはBは、互いに電気 的に分離した状態で得られる。光一電気変換器3A、3 Bへの光信号は、液晶シャッター5A、5Bへの制御信 号A、Bを切替えることにより、オンーオフを容易に選 択することが可能である。

[0007]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、1 つの電気-光変換器に対し複数の光-電気変換器とその では、電気-光変換器10及び光-電気変換器11を1 20 光-電気変換器への光信号を切断するための液晶シャッ 夕を設けることにより、一つの電気信号を異なる複数の 電気信号回路に切替え分岐できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のブロック図。

【図2】従来のホトカプラのブロック図。

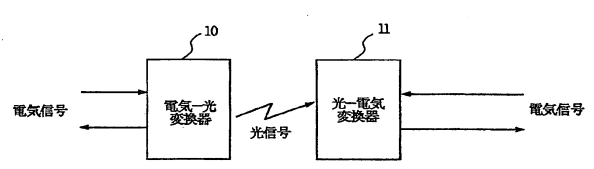
【符号の説明】

電気-光変換器 1.10

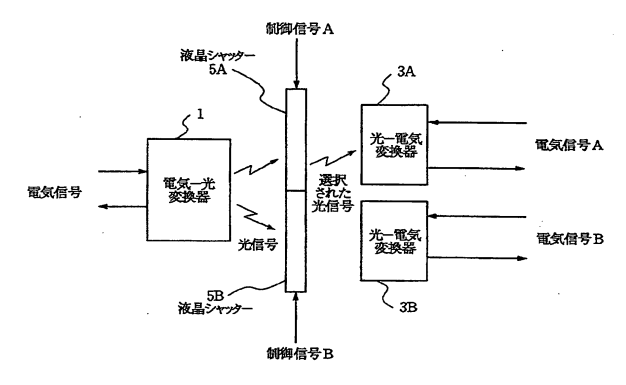
3A, 3B, 11 光一電気変換器

5A, 5B 液晶シャッタ

【図2】



【図1】



フロントページの続き

(72)発明者 勝倉 弥

宮城県黒川郡大和町吉岡字雷神2番地宮城 日本電気株式会社内

(72)発明者 長田 涼一

宮城県黒川郡大和町吉岡字雷神2番地宮城 日本電気株式会社内